CLIPPEDIMAGE= JP405056707A

PAT-NO: JP405056707A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05056707 A

TITLE: METHOD FOR PRESERVING GEL-COATED SEED

PUBN-DATE: March 9, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HAYASHI, TATSUO KONO, YASUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YAZAKI CORP

N/A

APPL-NO: JP03221687

APPL-DATE: September 2, 1991

INT-CL_(IPC): A01C001/06
US-CL-CURRENT: 47/57.6

ABSTRACT:

PURPOSE: To preserve the title seeds for a long period of time by coating seeds

of an aqueous gel containing a water absorbing polymer and drying and to handle

gel-coated seeds in the same way as that of common gel-coated seeds by

immersing the seeds in water and rapidly reconstituting the seeds in the original state.

CONSTITUTION: Seeds are coated with an aqueous gel containing a water absorbing

gel (e.g. starch-acrylic acid graft copolymer) and the gel-coated seeds are

dried. To be concrete, the seeds are coated with an aqueous solution of an

alkali salt of the aqueous gel containing the water absorbing polymer, the

coating layer is reacted with an aqueous solution of bivalent or trivalent

metallic salt and inactivated, then the seeds are dried by forced air at

 $5-50\&\deg;C$ for 1-20 hours. An aqueous solution of sodium alginate is

preferable as the aqueous solution of the alkali salt of aqueous gel.

COPYRIGHT: (C)1993, JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-56707

(43)公開日 平成5年(1993)3月9日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 0 1 C 1/06

Z 9123-2B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平3-221687

(71)出願人 000006895

矢崎総業株式会社

(22) 出願日 平成3年(1991)9月2日

東京都港区三田1丁目4番28号

(72)発明者 林 健生

静岡県裾野市御宿1500 矢崎総業株式会社

73

(72)発明者 河野 靖司

静岡県裾野市御宿1500 矢崎総業株式会社

内

(74)代理人 弁理士 瀧野 秀雄 (外1名)

(54)【発明の名称】 ゲル被覆種子の保存方法

(57)【要約】

【目的】 本発明は、ゲル被覆種子の保存方法に関し、 乾燥してあっても水に浸すと容易に吸水して元の状態に 戻り、通常のゲル被覆種子と同様に取扱ができるように することを目的とする。

【構成】 種子を吸水性ポリマーを含む水性ゲルで被覆加工し、このゲル被覆加工種子を乾燥する。

【効果】 ゲル被覆種子は乾燥してあるので、長期保存および輸送が可能であり、水に浸すと吸収性ポリマーにより急激に吸水し、元の大きさ、形状に戻る。

02/04/2002, EAST Version: 1.02.0008

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 種子を吸水性ポリマーを含む水性ゲルで 被覆加工し、このゲル被覆加工種子を乾燥することを特 徴とするゲル被覆種子の保存方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ゲル被覆種子の保存方 法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に種子の保存方法として、低温下に 10 貯蔵したり、乾燥状態で貯蔵したり、または両者の組み 合わせにより貯蔵する方法が知られている。ゲル被覆種 子は、種子の播種を容易にし、出芽を促進するのに効果 があり、プラント・ジェネティクス・インクらの出願 (特開昭63-500911号公報)がなされている が、これらの技術では、被覆加工してから播種するまで 連続的に行わなければならなかった。貯蔵するには、数 ℃位の低温下におく方法が考えられるが、この方法でも 種子の発芽過程は完全には抑えることができず、一ヶ月 種子を乾燥する方法も考えられるが、一旦乾燥したゲル 被覆種子を再び吸水させ、元の状態に戻すことは困難で あった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記の問題 に着目してなされたもので、一旦乾燥したゲル被覆種子 であっても、容易に吸水して元の状態に戻すことができ る、ゲル被覆種子の保存方法を提供することを課題とす る。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記の課題を達成するた め、本発明のゲル被覆種子の保存方法は、請求項1に記 載のように、種子を吸水性ポリマーを含む水性ゲルで被 覆加工し、このゲル被覆加工種子を乾燥することを特徴 とする。本発明によるゲル被覆種子の調製は、ホウレン ソウ、ダイコン、タマネギ等の植物種子を水性ゲルのア ルカリ塩水溶液に吸水性ポリマーを添加してなる被覆剤 で被覆加工した後、このゲル被覆加工種子を通風乾燥な どの方法により乾燥することにより行う。

ルギン酸ナトリウム、ポリアクリル酸ナトリウム、カル ボキシメチルセルロースナトリウム、デンプンリン酸工 ステルナトリウム、カゼインナトリウムなどの水溶液、 好ましくはアルギン酸ナトリウムの水溶液が用いられ る。吸水性ポリマーとしては、デンプンーアクリル酸グ ラフト共重合体、デンプンアクリロニトリル、ポリアク リル酸塩系、イソブチレンーマレイン酸共重合体系、酢 酸ビニールアクリル酸エステル共重合体ケン化物などが 挙げられる。

【0006】水性ゲルのアルカリ塩水溶液の濃度は、被 **覆加工性の上から0.1~10%**。とくに1~5%が好 ましい。また、吸水性ポリマーの水性ゲルに対する添加 量は、上記被覆加工性と吸水特性の面から重量で1~1 0%の範囲が適当である。吸水性ポリマーを含む水性ゲ ルのアルカリ塩水溶液に対する種子の添加量(個数) は、ゲル被覆層の厚さが7~15㎜となるように適宜選 択する.

2

【〇〇〇7】種子のゲル被覆は、上記吸水性ポリマーを 含む水性ゲルのアルカリ塩水溶液で種子をコーティング 処理した後、2価または3価の金属塩水溶液(Ca, M g、Ba等の塩化物の水溶液)と反応させて、コーティ ング層を不溶化し、これを5~50℃、1~20時間通 風乾燥する。

【0008】乾燥処理したゲル被覆種子は、低温乾燥状 態で保存する。播種に際しては、この乾燥ゲル被覆種子 を水の中に数分から数時間浸潰する。これにより、ゲル 被覆種子は急激に水を吸収し、元の大きさ、形に戻るか 以上の長期にわたる保存は難しかった。一方、ゲル被覆 20 ら、その後は通常のゲル被覆種子と同様の取扱が可能で ある。

[0009]

【作用】本発明によるゲル被覆種子は乾燥されているの で、長期保存が可能であり、簡単に輸送でき、取扱も容 易である。また、吸水性ポリマーを含有しているので、 水に漬けると迅速に吸水し、元の状態に戻るから、通常 のゲル被覆種子と同様に播種することができる。

[0010]

【実施例】2%のアルギン酸ナトリウム水溶液に、吸水 30 件ポリマーとしてデンプンーアクリル酸グラフト共重合 体を加え、吸水性ポリマーのアルギン酸ナトリウムに対 する添加量をそれぞれ2.5、5、10および15%と した水溶液を被覆剤として用い、ハクサイ種子をゲル被 覆装置(特開昭63-313504号公報)にて被覆加 工した。種子の量は、被覆剤1000ml当たり800個 程度になるようにした。

【0011】加工したゲル被覆種子を20℃にて12時 間通風乾燥した。12時間後には、水分はほぼ0%に近 い状態であった。乾燥したゲル被覆種子は密封容器(デ 【0005】水性ゲルのアルカリ塩水溶液としては、ア 40 シケータ)に入れて相対湿度30%に保った。30日 後、デシケータ中のゲル被覆種子を取り出し、蒸留水中 に浸漬し約3時間後に取り出した。取り出したゲル被覆 種子は大きさ、形状ともに乾燥前とほぼ同様であった。 また、ゲル被覆種子を発芽試験したところ、いずれも乾 燥前とほぼ同様の発芽率(85~90%)を示した。 【0012】このゲル被覆種子の吸水性ポリマーの添加

> 量による加工適性の検討結果を表1に示した。 【表1】

吸水量	吸水性ポリマー添加量 (%)			
(g/10個)	2. 5	5	1 0	1 5
30分60分	0. 9 0 1. 4 9	1. 03	1. 11	
加工適性	0	0	Δ	×

表1から明らかなように、水性ゲルに対する吸水性ポリマーの添加量は、加工適性および吸水特性の面から2.5~10%、とくに2.5~5%の範囲が適当である。 【0013】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、*

* ゲル被覆種子を低温、乾燥状態で長期間保存することができ、従って輸送も簡単であり、水に漬けると容易に吸水して元に戻るので、必要な時に必要な量のゲル被覆種子を播種することができる。